

🕸 श्रीः 🤔

हिसारमी संस्कार हरेगा।क्र

पिन्नाग्सारवी जिक्रीयज्योतिषयन्त्रालयाध्यत्तरणानापन ज्योतिर्विद् द्विवेदी श्रीलालचन्द्राभेगा विरचितः

लचन्द्र यन्त्रालये, सुद्रापितः

श्क १८३४



यह प्रायः सबको बिदित है कि भारतवर्षके पचालितासिद्धान्त वा कर्षा॰ ग्रन्यके द्वारा किये हुए गणितसे सिद्ध ग्रह अव पायः हक्तुल्य नहीं हैं।ते श्रर्थात् प्रहोंका उदय श्रस्त ग्रह्णादि गणितके श्रनुसार जिस समय श्राकांवारें जहां होना चाहिये उस समय वहां न होकर किञ्चित समयान्तरसे होतेहें इस कारण इसकी परिश्रद्धिकंलिये भारतवर्षकी विद्वन्मगढलीने चिरकालसे धान्दोलन होरहाँहै । वस्वई कलकत्ता दित्तागान्त काशी उज्ज्ञायेनी मभृति नानास्थानोंमें विद्वानोंने अनेकवार इसपर विचार उटाया परन्तु अभीतक सिद्धान्त नहीं हुआ पत्युत विद्वानोंके इस विषयमें मतभेद होनेसे इस विषयके सिद्धान्त होने में एक प्रकारकी वाधा उपस्थित होगईहै जिसमें निरयण साधनका धत-भेद लेकर बहुतही छान्दोलन बढगया है इसी कारण भारतवर्षके पञ्चाङ्गोंका भी भाजकल कहीं भादर कहीं स्रनाटर होते हुए वही दुर्दशा होरही है। भारतवर्षकी सभी धर्मिक्रया प्रायः पञ्चाङ्गके आधार पर ही निर्भर है इसी कारण पञ्चाङ्गिकी दुर्दशासे धर्मकार्यों में भी बहुत कुछ श्राधात पहुँचताहै श्राद्ध, दान, वत इसादि जिस समय होने चाहिये उस समय न होकर अन्य समयमें होते हैं इसी प्रकार यात्रा तिवाह भादि संस्कारों के मुहूर्तभी ज्योतिपी लोग पञ्चाद्रके भाषार पर ही बतलाते हैं पञ्चाङ्गकी ग्रहास्थिति ठीक न होनेके कारण उन मुहूर्ची का भी ठीक होना सम्भव नहीं है इसी कारण मुहूर्तका जैसा फल होना चाहिये वैसा मायः नहीं होताहै जिससे साधारण जनसमाजमें ज्योतिषशास्त्र पर तथा हिन्दूधर्मपर लोगोंकी श्रद्धा उठती जाती है यहां तक कि हमारे हिन्दूधर्मपर एक वड़ा श्राघात पहुंच रहा है इसी कारण उयोतिपशास्त्रके पढने में बहुत कुछ परिश्रम करकेभी भ्रच्छे २ ज्योतिपी विद्वान भ्रनादरकी दृष्टि देखे जाने लगेहैं। यहां तक कि बहुतसे शत्रकष्टसे पीड़ित रहतेहैं।

भारतवर्षके डपोतिषी विद्वानीसे जन्मपत्र वा वर्षपत्र वनवाकर सनाहर और दृष्टमन्दाँसे ज्योतिषीजीकी पूजा करते हैं और बहुतसे लोग तो दश पांच रुपये विलायत येजकर लाह्यसे सायन जन्मपत्र वनवाकर पंगातेहें और उसके फलादेशपर सन्तोष करतेहैं, पञ्चाङ्गके छाधारपर ज्योतिषीजीका बतायाहुला दृष्टि-योग मिष्टवा होता है, इसलिये ज्योतिषियोंकी हँसी करतेहुए धनवान लोग वैदरीरपोर्ट नामके पत्रपर विश्वास करतेहैं। धौर मानसूनकी स्थितिपर सृष्टि होना निर्भर करके उसी तरफ कुकते जारहेहैं। इस प्रकार समयके प्रभावसे हिन्दृशास्त्रपर वा हिन्दुरूषानेक विद्वानीपर उत्तरीत्तर खनादरको बहताहुआ देखकर हिन्दुष्यानके सभ्य समाजमें किसका हृदय दृश्चित न होता होगा। इसी कारण हिन्द्धर्मके संरक्षक छोए छाध ज्योतिपनास्त्रके परमोद्धारक महाराजा श्रीसवाई जयसिंहजीसदश राजविते कुलमें उत्पन्न होकर जयपुरन्रेश श्रीमान यहाराजाधिराज श्रीयुक्त येजरजनरल सर सर्वाई माधवींसहजी वहादुर जी. सी. ऐस. छाई., जी. सी. छाई. ई., जी. सी. ही. छो., ऐस. ऐस. ही., ने अपना क्रचिंच्य सममकर विद्वानोंसे इस आन्दोलनका कारण निश्चय किया और कालभेट से ग्रन्थोक्त ग्रहियतिमें फर्क पडना और भारतविषके विद्वानोंमें मतभेद होनेके कारण उन ग्रहोंका हक्षययुत्त्य संस्कारका न होना कारण सममकर उसकी शादिके लिये विद्वानोंको आज्ञा दी है जिसमें प्रथम पश्चसहस्र मुद्रा तो केवल इस सारगीके तयार करनेके लिये पदान कियाहै। श्रीमान महाराजाधि-राजकी यह थी अनुमति बालूम होतीहै कि यदि इस दिपयमें सम्पूर्ण भारत-वर्षके विद्वानोंका छेकमस होकर ऐसी एक अपूर्व सारगी वा अन्य तैयार कियाजाय जिसते गणितागत वा वंधीपलब्ध ग्रहोंमें भन्तर न है। इसकेलिय यहां जयपुरमें कई बार विदानोंकी सभा होचकी है और भयम इस तिष्यादि-

सारणी वा ग्रहसारणीका (जिस सारणीसे ज्ञाजतक नयपुरमें पञ्चाङ्ग वनरहा है) संस्करण किस मकारसे हो इसका विचार चल रहा है परन्तु जयपुरके विद्वानों में परस्पर इस विषयमें पतभेद हैं जिससे सारणीशिद्धिके कार्यमें वाधा उपस्थित होरही है इसालिये ज्ञाधिकाधिक विद्वानों की सम्मितपर सारणीका कार्य मारम्भ करना जयपुरके मोजमन्दिरनामकी विद्वत्समामें स्थिर किया गया है ज्ञत एव इस विषयमें में अपनी सम्मित लेखक द्वारा मकाश करनेको मस्तुत हुआ हूं।

ज्योतिपरास्त्रते आप सिद्धान्तग्रन्थों में ग्रहों के भगगों में परस्पर अन्तरहें और कई सिद्धान्तों में करपके आदिसे ग्रहों की गतिका मारम्भ किया है। तथा कितनेही सिद्धान्तों में सिएके आदिसे ग्रहों की गतिका मारम्भ किया है कल्पके आदिसे १७०६४००० एक कोटि सत्तर लाख चौसठ हजार पर्प पीके स्रिष्टिकी सचना हुई है इन दोनों मतों के ग्रहों में बहुत अन्तर पड़ता है इसमें कोनसा मत अजीकार करना चाहिए इस विपयमें सूर्यसिद्धान्तके नृतिहक्कत थाण्यमें ऐसा लिखा है—

नतु यत्र स्विपणीतभगणपरात्रारपणीतभगणोत्पत्रयोग्रह्योमहद्दन्तरं तत्र का गतिरिति चेत्, तत्रोच्यते—यान्मिन्काले यो ग्रहो येन पत्तेण हक्तुल्यता-म्प्राप्नोति तदानीं स एव पत्त इति मुनिभिरेबोक्तलाह्नेदमूलेवेयं गतिः। यत्तूकं कल्पादिसाधितो भामः सृष्ट्यादौ सप्तराणितुल्यो भवति। सूर्यादिमतेन सून्यराज्ञि ना भान्यमिति तत्र कतरेशा पत्तेण निर्णय उच्यते—

तत्र भवत योऽपि कोऽपि भौमस्तस्य नास्माकमुपयोगः। अस्माभिः सास्मन्
तोपन्नव्ध्यनुसारेण यः पद्मः सोऽङ्गीकार्यः यदि कदाचिदुपयोगस्तदा कतरः
पद्मो हक्सम श्रासीदीति पारम्पर्येण विचार्य ग्रहानिर्णयः कर्तव्यः। यदा मुनिप्रणीतपद्मेभ्यः साधिता ग्रहा हक्तुल्यत्वं नायान्ति तदा भगणसाधनयक्ताश्चन्द्र-

शक्नोन्नतिग्रहगाग्रहयागा यथा घटन्ते तथान्तराणि ग्रहाणां लक्षायेता तान्यन्त-राणि यन पर्त्तेण स्वल्पान्तरं हक्समत्वं प्रयास्तत्त्वानितग्रहेषु देयानि न तु तान्यन्तराणि आप्शास्त्रमध्ये निर्द्तेष्याणि किन्तु ताह्यानिद्वेषयुक्तः स्वग्रन्य एव रचनीयः। स्नत एव ये ये यदा यटा गणका वराहार्यभट्टन्नह्मगुप्तकेशवसाम्बत्सर-तुल्या उत्पन्यते ते तथेवान्तराणि लक्षियता स्वस्त्रग्रन्थान् रचर्यान्त ग्रहणादिधर्म-कालादेशस्त्वार्षशास्त्रवानितग्रहेश्यो वीजाहिसंस्कृतेश्य एव कृतः सन् पुरायातिशय-जनको भवति मुनिवान्यत्वादिति । कदा कास्मन् काले हक्ष्यस्य इस्रव गराशदैवज्ञाः—

"ब्रह्माचार्यविसिष्ठकव्यपमुखेरित्वेदकमीदितं तत्तत्कालजमेव तथ्यमय तद्भरीच्योऽभूच्छ्नयम् । प्रापातोऽय ययासुरः कृतयुगान्तेऽकीर्द्ध्युटं तापिता— त्तचार्यियटः खिलम्बद्दुतिये कालेऽकरोर्द्रप्रस्पुटं तत्स्रत्तं किल दुर्गसिंहिमोहिराचेस्तिनवदं रुफ्रटम् । तचाभूच्छियिलन्तु जिष्णुतनयेनाकारि वेधारफुटं ब्रह्मोक्याश्रितमेतद्पय वहीं कालेऽभवत्सान्तरम् ॥ २ ॥ श्रोकेशवः रुफ्रटतरं कृतवान्दि सौरायीसत्रमतद्गि पाष्टामेते गताब्दे । दृष्ट्या श्लयं किमापि तत्तनयो गर्णेवाः स्पष्टं यथा स्रकृत द्रग्गाणितेन्यमत्र ॥३॥ इति ऐसे दी सिद्धान्तिशरोमणिके मरीचिभाष्यमें कल्पादिग्रहचार वा स्रष्ट्यादि-ग्रह्मारके निर्णयमें लिखाहे—

नन्वस्तु मतद्वयस्यापि समुल्दं तथाप्यास्मन्करपे कुतश्चारमञ्जिति चेनमेवम्।

"चारवृत्रत्तौ खेटानां तथा धर्मस्य निर्णये । वितवाराह्करेप तु मतं पारावारं विदुः ॥ १ ॥,,

इति गर्गवचनमेव प्रच्छतु भवान् । तस्य तु पर्णनत्नान्तु सम्पिडिचेखादि कल्पान्तरग्रहमाधनिवपपाणि वचनान्यालोक्य विषयभेद्मजानतामस्मिन्कल्पेऽपि तथैव चारप्रद्यति वदतां श्रीपद्भास्करेण सह स्पर्द्धमानानां खद्योतानाभिव गवाम्प्रसारो विदुपामुपहासकरः । नचैवमप्परिमन्कल्पेऽपि सर्वेषां लोकानां स्परिद्धान्तादौ प्रदित्तस्यापि कथं युक्तेति वाच्यम् ।

"यस्मिन्पत्तं यत्र काले येन हग्गांगतिक्यकम् । हत्रयते तेन पत्तंगा कुर्यात्तिष्यादिानेगांयम् ॥ १ ॥ संसाध्य स्पष्टतरं वीनं नालिकादियन्त्रेम्यः । तत्संस्कृतास्तु सर्वे पत्ताः साम्यं भजन्त्येव ॥ २ ॥ ध्यानग्रहोपदेशाद्वीनं ज्ञात्वा च दैवज्ञैः । तत्संस्कृतग्रहेभ्यः कर्तव्यौ निर्णयादशौ ॥ ३ ॥ किं तेनापि सुत्रर्णेन कर्णायातं करोतियः । तथा किं तेन शास्त्रेण यत्र प्रसत्ततः स्फुटम् ॥ ४ ॥"

इसादिवसिष्ठसूर्यशाकल्यवचनैर्यास्मन् काले यत्पत्तानीतो ग्रह आकाशे हग्योग्यस्तास्मन्काले वत्पत्तस्य तद्विपये पामाण्यप्रतिपादनात् । अत एवतत्क-ल्पासद्भपत्तण कालभेदोऽत्र केवलित्युक्तत्वाद्यदा ग्रह आकाशे न संवदति तदैव तत्पत्तस्याऽपामाण्यं दीजदामेन तदापि तस्य प्रामाण्यामिति सर्वाभ्युपगमः।

सिद्धान्तशिरोमिश्यके गोलाध्यायमें गोलवन्धाधिकारका वासनाभाष्यभी यहां उद्धृत किया जाताहै—

"यदा पुनर्महता कालेन महदन्तरं भविष्यति तदा महामितमन्तो ब्रह्मगुप्तान् द्यीनां समानधर्माण एव उत्परस्यन्ते । ते तदुपलव्य्यनुप्तारिणीङ्गतिमुररीकृत्य याह्याणि करिष्यन्ति । प्रत एवाऽयं गणितस्कन्धो महामितमिदिर्धतः सन्ननान् द्यनन्तेऽपि काले खिलत्वं न यातीति ।

एवं के बाबी ज्ञातक पद्धतिकी मौहमनोरमा टीकामें तथा होरारतजातक ग्रन्थमें भी लिखा है—

"तत्र ब्रह्मार्थसौरादिपत्तभेदे सति सर्वेषां प्रतासामात्रवाक्यतया प्रमासाले स्वित करमात्पत्ताद्भहताधनं कर्तुमुचितमित्युक्तं जातकसारे—

जातकादिषु सर्वत्र ग्रहेर्जानं मजायते । तस्माद्वागितहरूतुल्यात्स्वतन्त्रात्साघयद्भहान् ॥ १ ॥ विसष्ठोऽपि— यस्मिन्पत्ते येन काले हर्यते गणितत्रयकम् ।

तेन पत्तेण ते कार्याः स्फुटास्तत्समयोद्धवाः ॥ १ ॥

दामोदरपद्धतौ-

थान्ति संसाधिताः खेटा येन दरगागितैक्यकम् ।

तेन पत्तेण ते कार्याः स्फुटास्त्तसमयोद्धनाः॥ १ ॥

सूर्यासद्धान्ते—

तत्तर्हातिवशानिसं यथाहक्तुल्यतां ग्रहाः।

भयान्ति तत्प्रवक्ष्यामि स्फुटीक्ररणमाद्रात् ॥ १॥

सिद्धान्तशिरोमगौ—

यात्राविवाहोत्सवजातकादौ खेटैः स्फुटरेव फलस्फुटलम् । स्पात् शोच्यते तेन नभश्चसाणां स्फुटकिया दग्गांगतैक्यकृद्या ॥ १ ॥ १ नतु ग्रहानयनमार्पशास्त्रादेव कर्षु गुज्यते न तु मानुपात्तस्याऽयथार्थत्वादिति चेत्ससम् । ग्रहानयनं मुनिक्ततशास्त्रादेव कर्तुमुचितं परन्तु तत्रापि कालवशनान्तरं पति । उक्तश्च सूर्यसिद्धान्ते—

शास्त्रपासं तदेवेदं यत्पृर्व माह भास्तरः । युगानां परिवर्तेन कालभेदोऽत्र केवलः ॥ १ ॥ वासिष्ठिभिद्धान्ते— इत्यं माराडव्य संदोपादुक्तं शास्त्रं मयोत्तमम् । विस्तर्ता रिवचन्द्राधिभीवष्यति युगे युगे ॥ १ ॥ विस्तर्मा विस्तिस्तः शिथलत्वभिति यावत् ।

त्रसगुप्तसिद्धान्ते— त्रसोक्तं ग्रहगोणतं महता कालेन यत्त्वलिभृतम् । श्राभिधीयतेस्फुटन्ताजिष्णसुतत्रसगुप्तेन ॥ १ ॥ सिद्धान्तसुन्दरे—

मुनियणीते पतुजैः फचिचेद्दश्यते Sन्तरम् । तदा तदेव संपाध्यं न कार्य सर्वमन्यथा ॥ १ ॥ इति ।

तदन्तरं वीजसंइं ब्रह्मग्रमपकरन्दामिश्रादिभिर्नालेकावेधेन स्वसत्ताकाले लक्ष-गैयला मुनिशास्त्रजानितेषु सङ्ग्रहेषु संस्कृतं तद्युक्तमेव । तथा च ब्रह्मासिद्धान्ते—

संसाध्य स्पष्टतरं वीजं निस्तिकादियन्त्रेभ्यः । तत्संस्कृतग्रहेभ्यः कर्त्तव्यौ निर्सायादेशौ ॥ १ ॥ इति ।

अव कपलाकरगद्दने शालिवाहन शक १५८० में सिद्धान्ततलविषेक ग्रम्थ बनायाहै उसके मध्यमाधिकारमें लिखाहै— "दिग्देशकालविद्धान्तराणि स्थूलानुपातेजनितानि यानि ।
सम्यस्फुटीयाम्बरगोलवान्त्रमान्दोचपाताविविचनगरा ॥
सुस्थूलया स्युगिणितोद्भवानि सर्वाणा तन्मिश्रतमेकमेव ।
बह्वन्तरं स्याद्धहुकालकं तज्ज्ञानन्त्वशक्यं हि नृगां यतोऽत्र ॥
कस्यान्तरं कुत्र च तत्प्रदेयं न ज्ञायते तन्नालकोक्तितोऽपि ।
लोकेऽभिमानात्कथयन्ति मुद्धाः कालान्तरं वीजमहो न सत्तत् ॥
वसाऽकंचन्द्रः स्थिरसृष्टिहक्ता मतिन्तगां ताश्च विस्तत्णाश्च ।
मता स्ववीजस्य गति वद्दन्ति ज्ञातश्च किन्तैस्तद्दं न वेदि ॥"

अर्थ-दिशा, देश, काल, स्यूल अनुपात और मन्दोच शीघोच पातादिकोंकी गातिमें वैचित्र्य होनेके कारण ग्रहोंमें सन्तर पड़ताहै। वह सब अन्तर एकही है। वहुत कालमें एक वडा अन्तर हो जाताहै कि जो मनुष्यों के ज्ञानका विषय नहीं होता अर्थाद किसका क्या अन्तर है और उसको कहां मिलाना चाहिये यह वात नालकायन्त्रमात्रले ग्रहवेधकरने वालों पर विदित नहीं होसकती। आश्चर्य का विषय हेिक लोकमें दथाभिमानी लोग कालान्तरमें वीजसंस्कार देना मकट करते हैं परन्तु यह सर्वधा अशुद्ध है क्यों कि ब्रह्मा, सूर्य, और चन्द्रने स्रष्टिको स्थिर कहा है और ये परिडतमानी लोग उसी स्रष्टिको मित्त्त्त्त्या विलत्त्या अर्थाद पत्रपत्नमें वदलने वाली मानकर अपना वीजसंस्कार सिद्ध करते हैं सो में नहीं जानता कि उन लोगोंने क्या समभाहै।

पाठकगण!सावधानहोकर विचार की जिये उपर्युक्त कमलाकर भट्टके लेखका सर्म क्याहै। वह दिग् देश कालादिके कारण अवश्य ग्रहगतिमें अन्तर मानते हैं भीर वीजसंस्कार देनाभी कमलाकर महाशयको अभीष्टहे परनतु उनके समयमें

जो रान्तर जाननेका उपाय निलकायन्त्र ए। यह इस खुक्ष खन्तरको सही र नहीं दिसामकताया और दूसर किसी यन्त्रका सन्यकारको अनुभव व था, एत एव उन्होंने जो बीजसंस्कारका खरडन कियाहै सो युक्तियुक्त है, परन्तु वर्तमानकालेषे जवाक जयमकाश और सम्राट् यन्त्रादि स्ट्रमदर्शक यन्त्रोंका याविष्कार होचुकाई और उनके द्वारा मन्दोद्यसादि गतिवैचिन्यका सर्वहा सद्या अनुभव होताई ऐसी स्थितिमें दीजसंस्कारको स्वीकार न करना देवस श्रद्धाजाहय है।

इस विषयमें गायकवाड्महाराजके साक्षित परिहत समृतराह्मारायम् शास्त्रीजीके वनाये हुए 'पञ्चाङ्गसंस्करस्यिनयन्थ'यन्समें कमलाकरश्रद्देत श्लोकोंका व्याख्यान करते हुए लिखाँहै कि—

'किञ्च "वास्त्रमाचं तदेवेदंम"-इसत्र कालभेदवान्दे कालस्य यद इति पष्टांतत्षु-क्वाश्रयेण सूर्यो यांस्पन् काल माह स कालोऽन्यं।ऽयं च श्रिक्ष इति यातेषण-कालभेद इसर्धमाह तेन ग्रह्मगणादिषु कालान्तरेऽपि नान्तरापीति येने ।

खाप च—

"इत्य माराडच्य संचेषाद्धित पद्योत्तरार्धके १ विस्तृतीयत्र कृत्या तु विस्तृतीति वलाक्षराः ॥

नाशयांनत वासिष्ठेणक्ति चलस्रष्टिश्रवात्स्यिरे ।,,

इसभिद्धान "इत्यं मागड्य संद्येषात्" इति पद्ये विश्वतिहिति पार्डं साधीयस्त्रेन समर्थ्य "हे मागड्य प्रतत्संद्येषणाक्तनस्य शाख्यस्य विस्तारी वेद्यण्णचन्द्राद्येश्वे युरो भविष्यति" इसाग्रयम्वर्ण्यत् ।

किञ्च-

·"अदृष्टपत्ने सिद्धर्यं यथाक शिक्ततः कुरु ।

गोणतं यद्धि दृष्टार्थे तद्दृष्ट्युद्भवतः सदा ॥,,

इत्युक्तवत्त्वस्य सूर्यसोमयामिष्ठादिभिमहिपिभिस्कासिद्धान्ते वीलदानं नोक्तः भिसतो वीजं नास्ति, तेनादृष्ट्रफलसिद्ध्यर्थमापिक्तप्रकारेरेव ग्रहाः साध्याः। इक्तुल्यतासम्पादनाय वेथोपिव्यसिद्धप्रकारेर्ग्रहाः साध्याः, इस्राज्ञयो द्वर्यते सोऽतिरभसाद। द्वैविध्ये प्रमासाधावाद्वीरवाव्यहुग्रन्थविरोधाच नायमादरस्रीयः।

मकरणिनिष्कर्षस्तु —साम्प्रतं प्रसिद्धभ्यो मकरन्दग्रह्माववादिकरणग्रन्थभ्यः साधितितिथिपवे तिष्ठपादिष्वन्तरमायाति । पुष्पवतीग्रहणं ग्रहाणामस्तोदयकाला ग्रहाश्च सान्तरा श्रमुभूयन्ते । यतः कालभेदात्स्थूलगणितदर्शनाच तेपामन्तरीन-राकरणस्य स्वस्मदर्शक्यन्त्रादिकारणकलापदलेन भूयादर्शनेन सिद्धां सूद्धमां सत्तद्धमातिमङ्गीकृत्य साधितं तत्तत्त्वेव निरन्तरं भवेदिति । इयं हि स्थितिः साम्प्रतं वेधमचारस्य तिरोहितत्वादुत्पन्नेसलं पद्धवितेन ।'

इस्रादि प्रमाशोंसे दक्षस्य ही सिद्ध हुआ। परन्तु कितनेही महाशय साय-नको दक्षस्य मानतेहैं सो नहीं। सायनगणना तो क्रान्तिचरलगादिके साधनमें ही मानी जातीहै, सभीमें नहीं। जैसा कि सूर्यसिद्धान्तादिग्रन्थों में जिसाहि—

स्र्यासद्धान्ते—

"तत्संस्कृताद्ध्रहात्कान्तिश्क्षायाचरदलादिकम् । इति,, सिद्धान्तशिरोषणी— 'तत्संजातं पातं चिप्ला खेटेऽपमः साध्यः । क्रान्तिवशाचरमुदयाश्चरदललग्नाममेततः चप्याः,, ॥ सिद्धान्तत्वविवेदके— "केवलस्फुटचन्द्रार्कवशातिण्यादिकं स्मृतम् । खागमोक्तयाऽयनांग्रेस्तु संस्कृताभ्यापिदं नाहि ॥,, भन्यच—

"अयनांशाः पदात्व्या लग्ने कान्ते चरागमे । सन्त्रिभे वित्रिभ पात तथा इक्कमपातयोः॥,,

इसादि प्रमार्गोते निरयण ही गणना माननीय है। यदि सायनगणना मार्ने तो नद्यत्रोंके योगताारापर ग्रह प्रसत्तदेखनेमें तथा गोहिणीके शकटभेदमें विसं-वाद होताहै। ऐसा पश्चाद्भसंस्करणीनवन्धमें लिखाहैं—

उत्तञ्च-

"विशे च मिथुनस्यांशे सृगव्याधो व्यवस्थितः। हुतसुग्त्रहाहृदयो तृषे द्वाविश्वभागगा ॥ १ ॥,, तृषे सप्तदश भागे यस्य याम्योऽज्ञकद्वयादः॥ विद्येषोऽभ्यधिको भिन्छादोहिष्याः शकटं तु सः॥ २ ॥ इति ॥,,

इसका अर्थ यह है कि मिथुनके वीस २० अंशपर मृगव्याध अर्थात् लुव्धक है। और हपके वाईस २२ अंशपर अग्नि और ब्रह्महृद्यके तारे हैं। तथा हपके सतरह १० अंशपर दक्षिण शर दो। अंग्रेस अधिक होनेसे रोहिगीशकटको भवन करताहै। परन्तु सायनग्रह मिथुनके वीस २० अंशपर होनेसे लुव्धक के पास नहीं दिखते हैं। तथा हपके बाईस अंशे पर सायनग्रह आग्ने और ब्रह्महृद्ध-यक पास नहीं दीखते हैं अथवा सायनग्रह हपके सतरह १० अंशपर दक्षिण शर दो अंशसे अधिक होनेपर भी रोहिगीश्यकटको नहीं भेद सकते हैं, निरयण ही भेद करते हैं। और भी सायनगणनासे अधिकमासादिक कई विषयों में आपित पहती है, पश्चाङ्गसंस्करगानिवन्ध में इस मकरणका निष्क पि लिखा है— पानि । यतस्तवा स्रति तत्तवा विविधारितवर्षा विश्व स्थाय निर्याणिका नाम स्थानि । यतस्तवा स्रति तत्तवा विश्व विषयो प्रति । स्थानि ।

इसादि प्रमाणीं से यह सिद्ध हुए। कि पूर्वाचार्यने सायनका दक्तुल्य नहीं कि स्टूडिश । दक्तुल्यका अर्थ यह है कि चन्द्रवर्शन चन्द्रशङ्गान्नित ग्रहगुति ग्रह्मता विद्याचित साय चन्द्रमांकी पुति ग्रह्मा, उदयास्त, कायागांगत इसादिगीणतके समयपर ठीक ठीक दिन्हें उनको दक्ष्पर्य मानतेहें जिन क्ष्प्रहम् चन्द्रमासे पूर्वोक्तगणित ठीक मिले उसही सूर्य चन्द्रमासे तिष्यादि साधन करनेसेही पञ्चाङ्ग धर्माचरणकानियायक होगा भन्यथा नहीं—

'हक्पसंपगाणितमे तिरणादिकवनानमें णकादशीव्रत श्रांर प्रदोषव्रत एकही दिन श्राताहै। इसका निकीय धर्मशास्त्रमें नहीं निकाहै। इस काग्ण हक्पसंग पश्चाक्ष धर्मशास्त्रमें विरुद्ध पडताहै ऐसा कई विद्वान लाग कहतहें। कार्या के पिहित महामहोध्याय भ्रुधाकरि हेवि भी महाराजने प्रपने बना पेहुए पश्चाङ्गाविल् चारमें निखाह कि 'पुरानी गणना और हर्य गणनापरस को निधि बनाको तो प्रायः दोनों मानोंने कभी कभी इस प्रशिका भन्तर हो जाता है। जब एका दशी। चय हो जाती है तब विष्ट्रव लोग द्वाद्शी का नत करते हैं और भाषी रातके भीतर जब द्वादकी में त्रपोदकी मिलती है तब शिवमत मदाप हो तो है। जिस दिन एका दशीका चय हो ता है उस दिन संभव है कि द्वाद्शीका मान ४४ छोर द्वार दिन १० दशह न्यून हो कर संभद्ध है कि द्वाद्शीका मान ४४ छोर आधी रातका मान ४५ घटी हा ऐकी दक्षा में वेष्णावों की एका दशी भीर मदोप दोनों एक ही दिनमें पडना है। ध्रम इसका विचार हो नाचा हिये कि जब द्वाद-गीका मान ४४ घटीका हुणा तो त्रपोदशीका मान १६ घटी में कम नहीं हामकता है। फिर के ६ घटी राजितक जयोदशी रहनेपर भी द्वादशीको मञ्जापन के ने हो सकता है। धर्मशास्त्रके जयोदशी रहनेपर भी द्वादशीको मञ्जापन के ने हो सकता है। धर्मशास्त्रके जयोदशी रहनेपर भी द्वादशीको

गोंडग्रन्थे तु देखंडद्रशासक एव प्रदेश उक्तर । प्रदेशिष्ठक्तमणादृष्ट्य घाटकाद्रूषादेखंते" इति । तत्रान्यतरादिने न्याप्तेतस्यर्जी वा सेव जाला । दिनद्रये साक्य न
प्रदेशिष्ट्यते" इति । तत्रान्यतरादिने न्याप्तेतस्यर्जी वा सेव जाला । दिनद्रये साक्य न
प्रदेशिष्ट्यात्मी तदेकदेशस्यर्शे वा उत्तरा । प्रातरे संकल्पयेद्विद्वानुपवासद्यतादिकम् ।
इति संकल्पकालमारभ्य सत्वाद । दिनद्रये पद्रीपन्यपाप्तभावे तु पूजीपक्रमकालन्यापिनी ग्राह्या। "कर्मोपक्रमकालगा तु कृति। भेग्नीह्या न युग्मादरः" । इति वचनात्
इसादि प्रमाणांक विचारमे एकाद्रशीक्षत भीर प्रदेशियत एक दिन नहीं
होसकते, कितने ही लोग एकादशी वत भीर प्रदेशियत एक दिन होनेमें ऐसा
उद्याहरण वतावतेहैं कि दश्मी पृद्ध पृद्धी भीर एकादशी ४६ घटी नथा द्वादशी
हेद पृद्धी त्रयोद्दशी २६ घटी भार प्रवादशी ४६ घटीका होनेस वेष्णवीका

एकाइशी झत और मदोषत्रत एक दिन होसकता है। क्यों कि दशमी पृद्द घटी हानेस द्वादशों वित होगा तथा द्वादशी के दिन र घटी सात्रिपर त्रयोदशी खानेसे वा त्रयोदशीको मदोपसम्यमें त्रयोदशी नहीं रहनेसे मदोपत्रत भी द्वादशीका है। होगा । इस कारण एकादशीव्रत और मदोपत्रत एक दिन होसकते हैं सो नहीं। क्यों कि यह उदाहरण गणितोपपित्र में विरुद्ध पडता है। स्पर्यचद्रमाकी गतिक अन्तरसे तिथि पैदा होती है और ३ दिनतक चंद्रमाकी गति समान नहीं रहसकती है। चंद्रगति मतित्त्रणमें विल्ला होती है इसमें प्रमाण सिद्धान्तिश्रीमणि का—

"हानिको यदि वा दृद्धिदशस्याबिदिनत्रयम्। शुद्धा एकादशी सान्या द्वादकीव्रतसाचरेत ॥ १ ॥,,

इस वाक्यके अनुमार और कपालवंधक अनुमार तथा पद्मवर्दिनीके पतसे वा नद्मत्रयोगादिक में मनसे द्वादशीव्रत लिखाहै । इसादिक प्रमाखोंसे भी एकादशीव्रत और पदोपव्रत एक विनमें आताहै । इसका उत्तर यह है कि सम्बदायों के पतमेदस ऐसे २ कई प्रकारके वाक्य मिलते हैं परन्त ऐसे वाक्य यहां माननीय नहीं हैं क्यों कि ऐसे बाक्य धर्मशाह्मके मुख्य ग्रन्थ निर्णायासन्धु जयसिहकलपदुवादिकोमें नहीं हैं । और ऐसे बाक्यों के अनुसार तो पुरानी गणनास भी एकादक्षीव्रत और प्रदायव्रत एक दिनमें आताहै। सबका सारांश यह है कि धर्मशास्त्रमें आतिप्राचीन परम्परासिद्ध स्मार्च मतः सुरुष है स्वार्त्तवतते अनुनार एकादशीवन और प्रदोपवत एक दिनी सर्वधा नहीं आसकताह बहुत वर्षीने हब्द्रस्थप्याञ्च काशी, जम्बू, दरभंड्रा, कल-कत्ता, गवालियर, वर्म्बई, पूना, मद्रास, वागलकोट, आदि देशोंमें वनताहै । परन्तु उन पश्चाङ्गोंने भी आजतक एकादशीवत और प्रदोपवत एक दिनीं देखनेमें नहीं आया।

कितनेही विद्वान लोग हक्ष्ययं घनेहुए पश्चाङ्गको धर्मशास्त्रमे विरुद्ध क्तातेहैं उसमें कोई प्रयाण नहीं पालूम होताहै केवल उननेगोंका हटमात्र ही मालूम होताहै। यदि हक्ष्यय धर्मशास्त्रने विरुद्ध होता तो काशीप्रभृतिस्थानोंके विद्वान लोग इस हक्ष्ययंको ग्रहण क्यों करते। तथा उपोतिपके गांणतग्रन्थ प्राचीन वा अवीचीन सिद्धान्दादिकोंमें हक्ष्ययंका नाम क्यों लिखते। उपोति- पके सर्वसिद्धान्तवारोंका विरोधी एक कमलाकर भट्ट हुआ जिसने यक १५८० में 'सिद्धान्ततत्वविवेक' वनायाहै उसको भी आधा हक्ष्ययं तो जवरदस्तो से माननाही पडाहे।

ज्योतिषके सर्व प्राचीनग्रन्थों में जगह जगह दक्तुल्य गागितका नाम लिखाहें परन्तु जन ग्रन्थों में दक्तुल्य गागित आता नहीं है। इसका कारण यह पाल्म होताहै कि प्राचीन ग्रन्थाकारोंने ग्रहें की कत्ता वर्तुलाकाते मानकर फलसाधन किया है और वास्तनमें ग्रह दीर्घवर्तुलाकातिकत्तामें घूमतेहें। वर्तुलीकातिकत्ता और दीर्घवर्तुलाकातिकत्ताकों भदसे फलसाधनमें वहुत अन्तर पड़ताहै इसे कारण प्राचीन ग्रन्थों से दगागित नहीं मिलता। प्राचीन ग्रन्थों से दक्तुल्य नहीं मिलता। प्राचीन ग्रन्थों से दक्तुल्य नहीं मिलनेका कारण वेंकरेश वापृजीकेतकरने अपने बनाए हुये ज्योतिर्गणित ग्रन्थमें लिखाहै—

"शहरात्वास्त्रक्षण । यहणातं स्पनिय माचीनग्रन्थेषु हमाणतिविस्वाहे धधाने कारणम् । ग्रहकत्वासु द्रिवर्णकिष्णिषु सतीषु कणं वर्तुकोपन्यासिद्धानि ग्रहेर्ष्यानीनि हक्तुल्यानि अनेषुः । पिर्ट्यापन्यासफ्कं भिर्ट्येव । यतः माचीन-क्योतिर्विहां ग्रहमाणतं हक्त्रस्यावहं नैनाध्वतः । यहि दहाचिह्मपत्तिहं तत्किकतालीयन्यायनेवः" ।

"श्रीसार्कराचार्या अपिटं महद्न्तरकारगामुपपाद्यायतुं न मेकुः । केवलं हरूपतीसे क्यं क्यंक्षापे ग्रहरपष्टीकरणं मोच्यास्मिन्वपये फलवासनविचित्र्या-रिक्षण पि नामकुनीयमिसाचार्याः भिष्णान्याते क्षयंनित"।

"दलीकृतिभ्यां मध्ये फलाभ्यां ततोऽविनाभ्यायसकृत्कुनस्तु । नाराष्ट्रनीयं न चले किमित्यं यतो निचित्रा फलनासनाऽत्र" ॥ इसादीनां पद्यानायांचायोक्तरीका वाचनीया विचल्योः । "प्राङ्वध्येषे चलफ्नेह्यं दलं प्रद्या सह्याद्य मान्द्रविन् विद्धीत मध्ये । इति ग्रह्नायवीयग्रह्हपृष्टीकरणपद्धतिर्प्युपपित्रशून्या । तत्र प्रसन्तोपलाञ्च-रेगीपपात्तिरिति श्रीषञ्चारिदैवंशानासुत्तरम् ।

खौर भी रामिननोदादिक पहिष मांगातग्रन्थों ग्रहरपष्टीकरणका यही हाल है। तथा खार्प ज्योतिष ग्रुन्थोंका विचार देखा तो ज्योतिषशास्त्रके सिद्धानत ग्रन्थ बनानेवाले खडारह प्रहाँप त्रिकांसदर्शी जिनोंके नाम कश्यपसंहितार्थे विखंहें

> "सूर्वः पिताषद्दो व्यासी वासष्टोऽतिः पराशरः । किञ्चपो नारदो गर्गी परीचिर्यनुरिद्धराः ॥ १॥ स्थितियः पोलिशक्षेत्र च्याना यतना सृगः । श्रीमकाऽष्टाद्याक्षेते ज्यातिः शास्त्रमवर्तकाः ॥ १॥,

इसमें भी नारद्धीहतामें सूर्यकी जगह युक् बतायाहै । जीर पौलिशकी अगह पालस्य वतायाहै। साम्यतकालमें घटारह सुनियोंके सिद्धान्तमें केवलं सूर्व, ब्रह्म, वृतिष्ठ, यह तीन सुनियाँके सिद्धान्त तो मिलवेहें शेष पनंद्रह सिद्धान्तोंका चिद्ध भी नहीं मिलता यह तीन सिद्धानत मिलतेहें सा भी असल नहीं बनावेहें, कृत्रिम बनावेहें । सूर्यसिद्धान्त वा वसिष्ठसिद्धान्त दो प्रकारकां है, ब्रह्मसिद्धान्त सीन प्रकारका है , उनमें कौनसा गार्ष है । और कौनसा पाँरप है इपना कोई मपाना नहीं मिछता है मचलित सुर्वतिद्धान्त असल नहीं है तथादांसप्ट ब्रार ब्रह्मनिद्धान्त भी समयके हेरपेर्स अपने खद्धपूर्ण न रहें इसमें प्रमागा महामहोपाच्याय परिवत सुधाकरजीकी बनाई हुई पश्चसिद्धान्तिका टीका वा राजकीय नेस्कृतपाठशालाके इंडमास्टर तथा ज्योतिशास्त्रके प्रधाना-ध्यापक पंडित दुर्गात्रसाद की द्विवेदीकी बनाई हुई सूर्वसिद्धान्तसमीचा देखना चाहिये। किसी बिद्धानके मुखसे सुननेर्ये आया है कि विक्रम शंकते ५०० वर्ष पूर्व यहां भारतवर्षमें वौद्धांका मत खुव फैला था उस समयमें भारतकी उत्तम-विद्या वा वर्षका नावा वारके धपेन वौद्धातका मचार कर दियाणा फिर शकराचार्यस्वामीने वाद्धोंका खराडन करके अपने धर्मका स्थापन कियाया उस समयमें ज्योतिपके आपिसिद्धान्तसंहिता नगेरह यर्व नष्ट होगयाया वा द्वीपान्तरमें चलागपाया फिर शालिबाइन शकसे ४२० वर्ष पहिले पौरुपज्योतिपश्रन्यकार लाट तिह मचुच्च विशयनन्दी इसादिकोंने मुनियोंक नामसे सिद्धान्तसंहिता होरा बना डाली जसी सिद्धान्तसंहिता होराको भाजतक आर्पमानते हैं परन्तु वह आप नहीं हैं! यदि आप होतातो उसका लख कभी विष्या नहीं होता गरी वा करयपसंहितामें लिखाहै कि पांचग्रहोंके मिलतेसे ग्रहणका सम्भव होना । अप्टमीके दिन जलमें तेल डालकर उससे स्धारीदिकाका जानदा तथा देखाधिक

वेला हीन ग्रहणका फल कहना। तथा सूर्यसे च्यार राशिकी दूरीपर वुध भौर शुक्रका श्राना इसादिकोंका खण्डन वहत्संहितामें बराहमिहिराचार्यने लिखा है।

पञ्चग्रहसंयोगान्निकल ग्रहणस्य सम्भवो भवति । तैलं च जलेऽष्टम्यां न विचिन्सिमदं विपश्चिद्धः ॥ १ ॥ पुनः—

इनितिरक्तकाले फलमुक्तं पूर्वशास्त्रदृष्टवात् । स्फुटगणितविदः कालः कथिस्विप नान्यथा भवति ॥ तथा—

पूर्वशास्त्रानुसारेगा प्रयावचादयः कृताः । चतुर्थे भवने सूर्याज्ज्ञशुक्री भवतः कथम् ॥ इति ।

श्रीरभी देखिये पाराशरीयहोराशास्त्रमें भावानयनस्यूलं गोल युक्तिशृत्य लिखा है इस कारण पाराशरमुनीका बनाया हुत्रा होराशास्त्र नहीं है ऐसा "सिद्धान्ततत्वविवेक्षें,, लिखाहै।

पराश्वरो नरः कश्चित्पराचार इवोदितः । श्चनृतं गणितं येन निष्कं खीयजातके ॥ इति ॥

इसादि विचारसे सिद्धहुमा कि साम्मतकालमें सिद्धान्त संहिता होरा छार्ष है वह वास्तवमें धार्ष नहीं है। भारतीयज्योतिषके धार्षसिद्धान्ततो युद्ध- वियन लोगों के हीं प्रधायया जिसके मतापसे भ्राजदिन युद्धिपयनलोग तार, रेल, बोट, दूरवीन, यन्त्रादिक भ्रनेकमकारके तथार करके जन्नति पारहे हैं। तथा जनहीं सिद्धान्तों के भ्रनुसार ग्रहनत्त्रनों का स्पष्टीकरण, ग्रहण, युति, इसादि सर्वेडयोतिगीणत प्रतिदिनकी वा प्रतिघंट की क्रान्ति, विषुवकाल, तयारकरके

नाटिकेल ऐत्मैंनक छापतेहें उसी नाटिकेल ऐत्मैंनकसेकितनेही भारतीपावैद्वान कागी, दरमङ्गा, जन्य, कलकत्ता, मद्राज, इसायिक देशों में हक्तुल्य पश्चाङ्क चनातेहें। परन्तु जब नाटिकल ऐत्मैंनक भारतवर्षमें नहीं आवें वध उनके जाधारपर तयार होनेवाले पश्चाङ्क नहीं तयार होसकतेहें। इसकारण सारणी चनानेकी भावव्यकता है भारतवर्षसे गये हुए भाषीसद्धान्तों के भनुसार युक्षीप-यनलोगीन परिश्रम करके ग्रहसाधनकाष्टक तथार कियेहें। उसके भारतवर्षके पौक्षमण्यकारों ग्रहसाधनमें सबसे वहा भाक्षपणसंस्कारकाही भन्तर है भाक्षपणसंस्कार पूर्वाचार्योंने भ्रष्ताधनमें सबसे वहा भाक्षपणसंस्कारकाही भन्तर है भाक्षपणसंस्कार पूर्वाचार्योंने भ्रष्ते गाणित ग्रन्थमें दिया नहीं परन्तु पूर्वाचार्योंके ग्रन्थोंसे भाक्षपणसंस्कार सिद्ध जक्दर होता है देखिये सूर्यसिद्धान्तके गोला-ध्यायमें लिखा है—

मध्ये समन्तादग्रहस्य भूगोलो न्योग्नि तिष्टाति । विश्राचाः परमां शक्ति ब्रह्मणो धारणात्मिकाम् ॥ श्रोरभी देखिये सिद्धान्तशिरोमणिके गोलाध्यमें लिखा है— श्राकृष्टिशक्तिश्च मही तया यत्त्वस्यं गुरुखाभिमुखं खशक्तया । श्राकृष्येत तत्पततीव भाति समे समन्तात्कपतित्यं खे ॥

इसादि ममाणोंसे यह सिद्ध हुआ कि भूगोल आकर्षण शक्ति के वनसे आकाश में निराधार ठहरा हुआ है तो भूगोल से बहुत बहा ग्रहगोल आकर्षण के विगर निराधार आकाश में कैसे ठहर सकता है । जैसा भूगोल पर संसार वसरहा है वैसा ग्रहगोल परभी संसार वसरहाह । इसका ममाण पुराणों में भी लिखा है कि जा मनुष्प जिस ग्रहकी भक्ति वा स्तोत्र पाठ उपासना करेगा वह उस ग्रहके लोक में जावेंगा। इसादि ममाणोंस पूर्वाचार्यों के मतसभी आकर्षण संस्कार सुक्ति सुक्ता हुआ। आकर्षण संस्कारके विना ग्रहस्पष्ट हक्ष स्वय नहीं हो सकता है।

देसा कई विद्वानीका यत है। जयपुर्धे भी महाराजाधिराज श्रीसवाई अयसिंह जीके समयमें विद्वानोंने सिद्धान्त वा करणग्रन्थं गनाये हैं उत्रमें भी भाकर्षणादि नवान संस्कार दिया है। आकर्षशादि ननीन संस्कार दिया हुआ हरूपत नामक करगाग्रन्थते ही भाज तक राजमें कुल काम होते चले जाते हैं। इसका पण जयपुरमें शाकर्षणाबिक नवीन संस्कार परम्परासिद्धहोतेसे सारणांके गाणि-तमें नवीन संस्कार जरूरदेना योग्य है आकर्षशादिक नवीन मंस्कारक निना ज्योतिषशास्त्र प्रयत्त कभी नहीं होभकताहै । तथा "अपसदाणि शास्त्राणि विवादलेषु केवलम् प्रयत्तं ज्योतिषं शास्त्रं चन्द्राकौं यत्र सान्तिणी,, यह जातक्याञ्चका ममाण व्यर्थ होता है अब अयनांशका विचार माचीन अर्वाचीन इयोतिष्य्रन्थोंसे देखा तो जिस बिन्दुसे सूर्यका दक्तियोज्ञरिवरगमन होता है इसको अयनविन्दु कहतेहैं। वह विन्दु चलताह इस कारण उसको अयन चलन कहतहैं। तथा वह विन्दु विषुवद्वत और क्यान्तिवृत्तके सम्पात पर होनेसे उसको सम्पात्चलन भी कहते हैं। तथा विधुविद्दनमें सम्पात होने से उसकी विधुवचलन भी कहते हैं। एकर्वपमें दो बार विषुवांदन होता है। तथा विषुवत्कान्तिवृत्तका सम्पात भी एक वर्षमें दो बार होताहै । वसनत ऋतुमें जो सम्पात हाताहै जसको वसन्तसम्पात कहतेहैं । शौर शरदऋतुपें जो सम्पात होता है जसको शारद सम्पात कहतेहैं। सम्पात दो होनेके कारणासे अयनविन्दु भी दो हाताह इस कारण अयनांवा भी को मकारसे सिद्ध होताहै। अब वह अयनचलनविन्द् निरयणगणनारम्भस्थानने क्रान्तिष्टत्तमें जितनी दृरीपर हो उतने अञ्च,कला, विकलाको, भ्रयतांश कहतेहैं। यह प्रकार प्रसद्दोपनव्ध है। भ्रव इतमें निरयण स्यानारम्भस्थानका प्रमागा देखा तो सुर्विसिद्धान्तमें रेवती नस्त्रका निरयस श्वाग शून्य अंश्वका तथा चित्रा नत्त्रका निरयगा भाग १५० अंश्वका होतेले

रेवती और चित्रा प्रथम द्वीतीय निरयणसम्बद्धिकगणनारम्भस्थानके तारे हुये ॥ इसका प्रमाण यज्ञुनेदमें भी मिलताहे—

मन्त्र—स्वित्ति नडइन्द्रो च्युद्धश्रवाः स्वास्तः नः पूषा व्विश्ववेदाः। स्वास्ति नस्ताहपीऽमस्टिनामः स्वस्ति ना बृहस्पतिर्देषातु॥

इस मन्त्रका अर्घ ज्योतिपंके विषयमें पूर्ण विद्वानोंने वतायाहै कि बृद्धश्रवा इन्द्र चित्रा नज्जका नाग है भीर पृपा रेवती नज्जका नाम है ये दानूं तारे पूर्वापर स्वक्तिकपर हैं। घोर घरिष्टनेमी श्रवण नत्त्वका नाम हे तथा बृहस्पति पुष्य नन्त्रका नाम है । ये दोनूं तारे खखास्तक वा अधःखस्तिकपर हैं । खिलिक नाम सम्पातका है। तथा यह बात प्रसन्त देखनेमें भी झाती है कि पुष्य खटास्तिकपर होनेसं चित्रा पूर्व खास्तिकपर और रेवती पश्चिमस्वस्तिकपर दीखतों । यदि अवण खस्वास्तक पर होता है तब रवती पूर्वस्वस्तिकपर भौर चित्रा पश्चिम खास्ति अपर दीखता है इसादि अधिसे वेदक प्रमागासे भी निरमण-गणनारम्भस्थानकं दो विन्दु रेवती तथा चित्रा सिद्ध होगये । ज्ञायद इसी प्रवारात श्रीवेंकटंशवापुजीकेतकरने भी रैक्त धौर केंत्र पत्तका गणित ज्योतिर्ग-णितमं लिखा हो यह मालूग होताहै । परनतु ैवितपत्तसे साधन किये हुथे अयनांश साम्यत कालमें १८ अश होनेमें सबसे बिरुद्ध पड़ताहै। तथा रेवतीका तारा भी ३२ है जिसमें यागता रामें भी संदिग्धता है कोई २२ वें तारेकी तथा कोई २६ में तारेको योगताम कहते हैं। श्रीर रेजतीका तारा बहुत छोटा छटी सातवीं शतिका होनेने आखोंसे दीखता भी नहीं इसकारण रेवती नस्त्रके तारे से भारम्भस्थान मानने योग्य नहीं । इस विषयमें काशीके पारिडत महामहो-पाध्याय सुधाकराईवेदीजीका भी मत है कि रेमतीकी अपेदा चित्रासे लायहुए भगनांश श्रष्ट हैं।

"छधुना खयनांशाः २२ विद्यागासस्त्रीकृतास्त्र रैवतपत्ता चेत्रपत्ता उपायान् । रैवतपत्त तु खयनांशाः १८ कि १८२० शके छान्त्रिनमासोऽधिकमास धासीत् । स च रैनतपत्त नोपपद्यते । छापि च रेवतीनत्तृत्रं द्वातिशक्तारमस्तीति नासान्द्रग्यं योगताराज्ञानं भवितुमहीते न पुनिश्चित्रायास्त्रस्या एकतारत्वेन योगता- रागां विमितपसभावादिति,, एसा शक १८३४ के संचानित केतकीषञ्चाङ्गमें लिखाहै।

साधः कियादुवा ध्रयनांश वा भ्रयनगति वेथोपलब्ध होताहै। माचीन मतानुसार अपनांश साधनका विचार देखा ता मतभेद बहुत मिलताहै सूर्य-सोप-त्रझ-विसप्रधादि छार्प ग्रन्थोंके पत्रसें तो स्रिष्टिके भादिमें रेवतीयो-गतारापर विद्यवस्क्रान्तिनृत्तका संपात था उस संपातसे वह राशिचक्र २७ श्रंश-तक पूर्व वा पश्चिमको भ्रान्दोलन करताहुणा १०८ भंशका भगगा पूरा करताहै। और इस भगगाके अनुपातशे वार्षिक अयनगाति ५४ विकला होतीहै । एक युग ४३२०००० सीर दर्पमें भयनभम्या ६०० होता है। संताप पश्चिमको जानेसे अयनांश धन वा पूर्वको जानेसे ऋगा होताहै। शक ४२१ में अयनांश शून्य वा शक १८३४ में अयनांश २१।११ आताहै। और उनहीं सूर्य-सोय-ब्रह्म-विष्णादि आर्थ प्रन्थोंमें अपनांशसाधनका दूमरा मकार लिखाहै कि गिंगतागत सूर्य और छायार्क अर्थाद वेधिसद्ध सूर्यका अन्तर है सो ही श्रयनांश होताहै । इस प्रकारसे श्रयनांशसाधन किया तो शक १८३४ में २२।२८ शाताहै। और अयनगति ५८ विकला शातीहै। अब विचारकरके देखना चाहिये कि एकही ग्रन्थके अनुसार दो पकारके अपनांश वा अपनवासि प्राप्त होतीहैं। और पराशरसुनि वा आर्यभट्टके यतसे अयनांश परप्रकान्तित्तल्य होताहै। जैसे अपन विन्दुसे परमक्रान्तितुल्य दिन्योत्तर आन्दोलनसे क्रान्सि होतीहै । वैते अयत्वविन्दुसे परमक्रान्तितुल्य पूर्वापर आन्दोलनको अथनांश यानतेहैं । इस प्रकारते अयनगति सर्वदा समान नहीं होतीहै परनत मध्यप्रमान नसे वार्षिक अयनगति ४६ विकला मानीहै। और कितनेही पूर्वाचार्य मुझाल विष्णु चन्द्रादिकोंना यह भी मतहै कि अयनांशका पूर्ण चक्रभोग होताहै साम्प्रतकालमें सम्पूर्ण भारतवर्षमें ग्रहलाधनके भ्रयनांश मानते हैं वह सर्व याचीनसिद्धान्तोंसे विरुद्ध है किसी पाचीन सिद्धान्तके यतसे साम्प्रतकालमें

२३ बंशके अयनांश नहीं आतेहैं। प्राचीनग्रन्थों में अयनांश शुन्य होनेका काल २६७ के शक्ते ५३२ के शक तक लिखाँहै। तथा अयनगति ४६ विकलासे ६० विकलातक मानीहै। अपनांशकी १८ अंशसे २३ अंशतक मानाहै। और २ भी कई प्रकारके मतमेद पूर्वाचार्योंने लिखेंहैं।

अब पश्चाङ्गमारणी तयार करनेका मुख्यपकारतो यह है कि स्क्ष्मयन्त्रों के वेधमे वर्षमान अयनांश अयनगात स्व्यादिम्रहों की तथा उच्चपातों की वार्षिकगात वा अभीष्टराकके मेषसंक्रमणसमय की स्थित मध्यममन्द्रक्षी कलाकेंद्रच्युति पात्तिकसंस्कार आकर्षणादिसंस्कार परममन्द्रफल मध्यशर विस्व लस्वन इसानि विस्वाङ्का जानने चाहिये।

इसमें सूर्यकी पध्यमगीत मन्दोच मन्दफल वर्षमान खयनांश अयनगति यह मूलाङ्कतो सम्राट, भिक्ति, पष्टांश' जयमकाश, नाडीवलय इत्यादि चन्त्रों द्वारा एकाङ्क भि पूर्वोक्त यन्त्रों द्वारा तीन चन्द्रग्रहरणका देथ करनेसे मालूम होसकता है । श्रीर चन्द्रमका मूलाङ्क भी पूर्वोक्त यन्त्रों द्वारा तीन चन्द्रग्रहरणका देथ करनेसे मालूम होसकता है तथा भौमादिग्रहोंके मूलाङ्क समकालान्तरितवेधत्रयसे पूर्वोक्तयन्त्रों द्वारा १० वर्ष तक वेध करनेसे मालूम होसकते हैं। कितनेही युलाङ्क शर विन्व लम्यन वगर-ह वेध करनेसे मालूम होसकते हैं। कितनेही युलाङ्क शर विन्व लम्यन वगर-ह चनकों बनानका तथा वेध करनेका प्रकार प्रकार पुरतक वगरह मोजूदेह। यदि मंजूरी हाजांवतो नवीन वनसकते हैं। उन यन्त्रोंक दिना काम नहीं चलसकताहै। श्रीर हाजांवतो नवीन वनसकते हैं। उन यन्त्रोंक दिना काम नहीं चलसकताहै। श्रीर हाजांवतो सहीन वसकता प्रथा (टेलिस्कोप) दुरदार्शकादियन्त्र मगाने की भी जदरत है। इन यन्त्रोंक वेधसे पूर्वोक्त मूलाङ्क स्थिर करके पञ्चाङ्क वा ग्रहरपछतारणी वनानेसे उत्तमोत्तम सारगी तैयार होसकती है। एक हनार वर्ष तक भी हरूपन

मसपर्मे फरक नहीं पड़सकताहै, यदि देशान्तरके उत्तमोत्तम विद्वान लोगभी तिष्टयादि सारणी वा प्रहमारणी बनाना चाहें तो अवक्य बनासकतेहें परन्तु इस कार्यमें उत्तमोत्तम यन्त्रादि सामाग्रयोंकी सहायता बहुतही अपेत्तितहैं जिन विद्वानोंके पान यन्त्रादिसामग्री नहीं है उनकों हक्तुल्यकरनेमें बहुतही कठिनता उपस्थित होगी, चिरकाल तक बहुत परिश्रम करने परभी हग्गाणितैत्रयकरलेना अपस्मवहे अत एवं इस कार्यके लियं जयपुर बहुनही उपयुक्त स्थानहे क्योंकि यहां इस विषयके प्रायः सभी यन्त्र वृहदाकारमें मुद्दढ और उत्तमोत्तम तैयार मौजूद हैं जिसमें कला विकलादि बहुत मुद्दम अंश पाळूम होजाते हैं। और यहां परम्परासे महाराजके आश्रित अनेकानक उत्तमोत्तम ज्यौतिपके विद्वानभी मोजूद हैं और सबसे विशेष वात यहहै कि जयपुरके महाराजाधिराज असन्त कुशल और विद्यानुरागी हैं। उनकी इधर बहुत दिनों से दृष्टि है। पञ्चाङ्गगृद्धि कार्य के लिये अवभी समय समय पर परिपूर्ण सहायता करते रहते उनकी आज्ञानुसार जयपुर में मौजमन्दिर नामकी विद्वन्मरडली में इस विपयपर मायः मस्त्रक समामें विद्वानोंका विचारभी हुआ करता है जिससे जयपुरमें पञ्चाङ्गसारणी वा ग्रहसारणी पूर्ण विद्युद्ध इपसे तयार होनेकी सम्भावनाह ।

श्रव विचार यह है कि इस मकार सारणी वनाने भीर नवीन यन्त्र तैयारकराने में तथा द्रवीन मगाने में १००० दश हजार रुपयेकी लागत सिवाय है श्रीर दशवर्षका परिश्रमभी सिवाय है इसकारणसे दूसरा सुगम मकार यह है कि श्रीमहाराजाधिराज सर्वाई जपसिंहजी के समयमें ज्योतिपराय के वलरामजी शक्त १६५१ में सुक्ष्मयन्त्रोंसे वेध करके हक्पन्त नाम करणग्रन्थ वनागये हैं जसको १८३ वर्ष हुए हैं भीर दूसरा हक् तुल्य ग्रन्थ शक १७६२ में पूनाकाले जके मोफेसरकेरोलक्ष्मणक्कत्रेने वनायाहै, तथा तीसरा हक्तुल्य ग्रन्थ शक १८०० में धारवाड़ दिल्लामान्ति जिलाके असिस्टेंट ड्यू. पी. टी. खेज्युकेशनेल इन्स्पेकटर ज्यातिवित्रे बङ्गाटेशवापु नी केतकरने ज्योति गीरीत नायक ग्रन्थ बनाया है, इन तीनों ग्रन्थोंका मुलाङ्क पायः एकही है इन तीनों ग्रन्थों से सायनवर्षमान ग्रहोंकी वा उचंपातोंकी मध्यम दिनगीत वा वार्षिकगति, मध्यममन्दक्शी, शीवकर्ण, शीवकन, ये मूलाङ्क तो संव संमान है और वार्षिक अयनगति दंक्यत्तके अनुनारता ५१ विकला है तथा उनदोनोंमें ५० विकला मानी है म्पपनगतिमें एक विकलाका फ़रकसें निरयन वर्षमानमें भी एक पलका फ़रक पड़ना है और सर्वका परममन्देफल दक्षतंत्रके अंतुमार अंशादि राध्धाप्रक भाता है, केरोल व्या छत्रके अनुवार शाप्रशायक आता है, ज्योतिर्माणत के खंनुमार १। भूभार ६ छाता है, तथा तीनों ही ग्रन्थों में चन्द्रमामें ४ वंड़े संस्कार दिये हैं उन चारोंके योग परमफल हक्पक्के अनुसार अंबाहि ८।१६।४ केरोलक्ष्मणक्त्रेके अनुमार ८।२२।५४ तथा ज्योतिर्गणितके अनुसार प्रां२०१० आता है और भौषादिकोंका षन्दफल, यन्दकर्ण, शर, विम्ब, लम्बन इसादि मूलाङ्कं करीव करीव हैं इन ही तीनों ग्रन्थों के स्नाङ्कोंमें कालान्तर वार्षिक संस्कार देकर शक १८३४ के मूलाङ्क तैयार करके पञ्चाङ्गिसारणितथाः ग्रहस्पेष्टमारणी तैयार होनी चाहिये। जो संस्कार खर्यचं-द्रमार्भे दिये हैं वोही चारों संस्कार तिष्टयादिकमें देनां चाहिये भीर प्रहर्सा-धनसारगी में ६० घंटीका भगगा मान कर उसके अनुपातसे मध्यमग्रह आवे उसमें मन्द्रफल, शीधफल संस्कार देकर ६० घटीके संप्ताहिक ग्रह स्पष्ट तैयार होना चाहिये और ग्रहों के उचींकी वार्षिकगतिसस्कार तथा आंकर्षणादि केरकार देकर ग्रहोंकी उपकरणसारणी तैयार होना चाहिये और ग्रहोंके उद-यास्त वक्रयार्ग भी ग्रह्मारगीर्षे ही संगीनी चाहिये भीरे चन्द्रदर्शनधङ्कानित

गुरु गुक्रका लोपदर्शन इसादि सारणी मथक् २ उसी पूर्वेक्तमूलाङ्कों ते वेगर होना चाहिये फिर उन्हीं सारणियों के अनुसार पश्चाङ्क तैयार होगा वो यथार्ध-धर्माचरणकालनियामकल सर्वेष्योतिर्विंदों के मान्य होगा, इस लिये जयपुरके विद्रत्समा मौनमन्दिरके सभी सध्यविद्वानों से मेरी यह पार्धना है कि पूर्वेक्तिलालुनार सारणी बनाना चाहताहूं। मेरी दृष्टिमें इस मकारते बनाई हुई सारणी बहुतही विशुद्धहोगी। यह सारणी सर्वसम्मतहोवे इस लिये देशान्तर के सभी विद्वानों से भी मेरी मार्थनाहै कि वे भी इस विषय में अपनी सम्मति भेजकर सुमे अनुगृहीत करें।

> विद्वानींका सेरक ज्योतिविद् लालचन्द्र सम्मी ज्योतिषयनत्रालय जयपुर